Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/660,875	YOSHIDA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
C. Melissa Koslow	1755	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10	SUE CLASSIFICA		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
RIGINAL	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	CROSS:REFERENCE(S)											
SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
62.54	252	62.55											
AL CLASSIFICATION													
1/26	; 												
1::::::/:::::::::::													
1													
·													
1	 · · 												
				Total Claims All	owed: 4								
ant Examiner) (Date	•)····												
	128/6 Date)	(Primary Examiner)	2/250T (Date)	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.								
	SUBCLASS 62.54 AL CLASSIFICATION 1/26 /	RIGINAL SUBCLASS CLASS 62.54 252 AL CLASSIFICATION 1/26 / ant Examiner) (Date)	SUBCLASS CLASS SUBCLA 62.54 252 62.55 AL CLASSIFICATION 1/26 / / / / / / / / / / / / /	RIGINAL CROSS REFERENCE SUBCLASS (ONE SUBCLASS (ONE SUBCLASS ONE SUBCLASS (ONE SUBCLASS ONE SUBCLASS ONE SUBCLASS ONE SUBCLASS (ONE SUBCLASS ONE SUBCLASS ONE SUBCLASS (ONE SUBCLASS ONE SUBCLASS ONE SUBCLASS ONE SUBCLASS (ONE SUBCLASS ONE SUBCLA	RIGINAL CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) 62.54 252 62.55 AL CLASSIFICATION 1/26 / / / / / / / / / / / / /								

\boxtimes c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								PA		☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original	-	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31	1		61			91			121			151			181
	2	×		32] '		62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123	: <u>.</u>		153			183
	4			34]		64			94			124	: ::i		154			184
	5			35	}		65			95			125			155			185
	6	::::		36			66			96			126	: ':;' -: '::		156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98	:		128		· -	158			188
	9			39] ::.		69			99			129			159			189_
	10			40	<u> </u>		70			100			130	* ·		160			190
	11			41	:		71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44].		74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16	•		46] . [76			106			136	٠.		166			196
	17		•	47			77			107			137			167			197
	18	:"		48	;		78			108			138	. :		168	::		198
	19	:		49	:		79			109			139			169		·	199
	20			50			80			110			140	0		170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52] [82			112			142			172			202
	23			53			83		_	113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145		;	175			205
	26			56	[86			116			146	. [176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210